PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-154106

(43) Date of publication of application: 27.05.1992

(51)Int.Cl.

H01G 9/00 H01G 9/04

(21)Application number: 02-277903

(71)Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

ELNA CO LTD

(22)Date of filing:

18.10.1990

(72)Inventor: HIRATSUKA KAZUYA

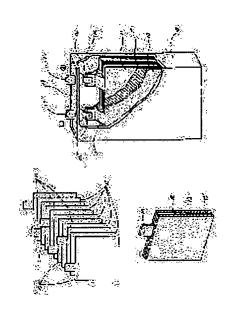
MORIMOTO TAKESHI

(54) ELECTRIC DOUBLE LAYER CAPACITOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the capacitive characteristic of a high output by a method wherein a positive pole and a negative pole where electrode layers composed mainly of activated carbon have been formed are laminated, via a separator, on metallic current collectors and leads extracted from the metallic current collectors are connected respectively to external terminals. CONSTITUTION: Metallic current collectors 12 are formed of a corrosion-resistant alloy or the like which is based on stainless steel, Ni or the like; and they are formed to be a net or the like in order to enhance a current collecting efficiency. Electrode layers are formed by using a spray or the like while activated carbon particles are used as a main component and carbon black, poly-tetrafluoroethylene or the like is added. Partial protrusions at the current collectors are used as leads 14. Positive poles 10 and negative poles 11 are laminated alternately via separators 15; and leads 14, 14'

are bonded to leads 16, 16' which are connected to



external terminals 17, 17'. A nonwoven cloth or the like by a glass fiber is used for the separators 15. This assembly is housed in a square-shaped case 18; an electrolyte is injected into it; and the case is sealed hermetically with a lid 18. Since the metallic current collectors can be formed to be sufficiently thick, it is possible to obtain a capacitive characteristic of large current discharge and high efficiency.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-154106

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

(3)公開 平成4年(1992)5月27日

H 01 G 9/

9/00 9/04 3 0 1 3 2 8 7924-5E 7924-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 電気二重層コンデンサ

②特 顧 平2-277903

20出 願 平2(1990)10月18日

@発明者 平塚

和 也 神奈川県横浜市泉区弥生谷72-7

@発明者 森 本 剛

神奈川県横浜市港南区日限山3-20-25

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号 神奈川県藤沢市辻堂新町2丁目2番1号

四代理人 弁理士 栂村 繁郎

外1名

明 紐 書

1. 発明の名称

電気二重層コンデンサ

2 , 特許請求の範囲

3 , 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は電気二重層コンデンサ、特に大型の電気二重層コンデンサに関するものである。

[従来の技術]

[発明の解決しようとする課題]

しかしながら、このような従来型の2コンデンサにおいては、うず巻き状に巻回する必要があることから、金属集電体の厚さは自ずと限定され、最大でも0.15mm程度であったため、大電

また、電極を巻回するため、特に内側の曲串の小さな部分で金属集電体から活性炭を含む電極層が剝離及び脱落してしまうことがあり、コンデンサの信頼性も低下させる原因となっていた。

「理照を解決するための手段」

本発明は、前述の問題点を解決するべくなされたものであり、有機電解液と電極の界面に形成される電荷を蓄積することを利用する電気二 飯層コンデンサにおいて、金属集電体上に活性

串を上げるためにはパンチングメタル、エキス パンドメタル、金属網などの形状のものが好ま しい。金属集電体上に形成される電極層には、 電気二重層を形成し電荷審積を行う活性炭粒子 が主成分として含まれ、これに加えて導電性を 付与するためのカーポンプラックやグラファイ ト粒子などの導電性フィラーと、形状を保持す るためのパインダとしてポリテトラフルオロエ チレンなどの高分子系化合物を添加することが 好ましい。電極層の形成方法としては、スプレ 一法、ドクターブレード法、スクリーンプリン ト法、押出し法などいずれでも可能である。こ の際、金属集電体表面にはあらかじめカーポン ブラックあるいはグラファイトなどのカーポン 層を形成しておくほうが、電極層との接触抵抗 を低下させる上で好ましい。

このような構造を基本する正極10及び負極11 からは外部端子へ電気的導通を取るためのリード部が金属集電体の一部から引き出されている。第2図に示すように、集電体の一部に突起 炭を主成分とする電極層を形成した平板状の正極及び負種をセパレータ材料を間に介在させて交互に積層し、複数枚の正極及び負種中の金属集団体より引き出されたリードをそれぞれ正極外部端子及び負極外部端子へ接続されたことを特徴とする電気二重層コンデンサを提供するものである。

部を設け、これをリード部14として作用させる ことが最も簡便で好ましい方法である。勿論、 他の金属線あるいは板状のものを溶接などによ って上記金属集電体に取付け、リード部として 使用してもかまわない。これらの正極10、負極 11は第3図に示すようにセパレータ15を間に介 装して正極と負極と交互に積層化される。正極 側のリード部14及び負極側のリード部14´は第 4 図に示すように電気溶接などによって、1つ に結合し、同時に外部端子17、17~へ接続する ためのリード体16、16′を結合する方法が好ま しい。この結合はポルト締めあるいは、はとめ 等の機械的接合法にとっても可能である。作業 が繁雑になるが、各電極のリード部2、2~を それぞれ直接外部端子17、17′へ1つづつ接合 しても構わないが、ここで用いられるセパレー 夕材料1には、ガラス、ポリオレフィン系、ポ リエステル等の繊維からなる不織布や、ポリオ レフィンを延伸した微孔性フィルム等が好適に

用いられる。

角形ケース及び蓋体の材質としては、上記電 解液に対する耐溶剤性が高く、透湿性の低い樹脂が好ましく、ポリオレフィン系が好適である。

[作用]

本発明において、金属集電体は大電流放電の

し、更にこの接合部に幅 20mm、長さ 20mm、厚さ 0.5mm のステンレス製リード体をそれぞれ溶接 した後、1 モル/ 0 の (C*H*)*PBF**を含むプロピレンカーポネート溶液を電解液として積層体中に含浸させ、幅 110mm 、高さ140mm 、厚さ 38mmのポリエチレン製剤形ケース中に納め、ポリエチレン製剤体に気管に配設された正極、ガリエチレン製剤体に気管に配設された正極、負種のリード体を電気溶接により接合し、藍体と角形ケースを熱溶接して気管に封止し放電容量 2200Fのコンデンサを得た。

【比較例】

第6図のごとく、長さ1000mm、幅90mm、厚さ0.15mmのアルミニウム製集電体の端部から約250mm おきの3カ所に幅10mm、長さ30mm、厚さ0.2 mmのアルミニウム製リード体を電気浴接により接合し、この両側に実施例と同様にして同組成の電極層を0.3mm の厚さで形成し、帯状の正極および負極を得た。これら一対の正極、負極を実施例と同じセパレータを用いてうず巻き

際のオームを可能な限り低減できるようその厚みを十分厚くすることが可能であり、電極からのリード引き出しを十分増やすことが可能であるため、大電流放電での効率の高い高出力のコンデンサ特性を達成しうるものである。

〔実施例〕

第2図において、電解層を形成する20×20mmの正の100×100mmとリード部として20×20mmの正方形突部をもつ厚さ0.3mmのステンレス80%とこれをもつ厚さの成成では、サテトラフルオーンでは、では、サールには、サールがでは、サールが、大きには、サールが、大きには、サールが、大きには、サールが、大きには、サールが、大きには、サールが、大きには、サールが、大きには、サールが、大きには、サールが、大きには、サードをでは、サードをでは、サードをでは、サードをでは、サードをでは、サードをでは、サールをでは、サードをでは、サール

状に着目し、1 モル/ 2 の (C_xH_x) *PBF * / プロピレンカーポネート溶液と含浸させた後、アルミニウム製の直径77mm、高さ125mm の金属ケースに納め、樹脂製養体に設けられたアルミニウム製外部端子に正極側、負種側それぞれ3 枚づつリード体を溶接した後、蓋体と金属ケースの開口部をかしめ封口し、直径77mm、高さ120mmで放電容量2200Fの円筒形コンデンサを得た。

以上の実施例になるコンデンサと比較例になるコンデンサにつき、大電流での出力特性を試験した。 2.5 Vで 1 時間定電圧充電した後、100 Aで定電流放電し、その時の放電曲線を第5 図に示す。同図からわかるように、本発明の実施例になるコンデンサは放電初期のオーム損が小さく、従来例のコンデンサに比べ、出力特性において格段に優れていることがわかる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一例による二重層コンデンサの一部を破断した斜視図。第2図は本発明の一例による電極の斜視図。第3図は本発明の

特開平4-154106 (4)

第 1 図

一例による電極の積層体の説明図。第4図は第3図の組立体を表す料視図。第5図は 100Aで定電液放電したときの放電曲線である。第6図は、従来の二重層コンデンサの展開図である。

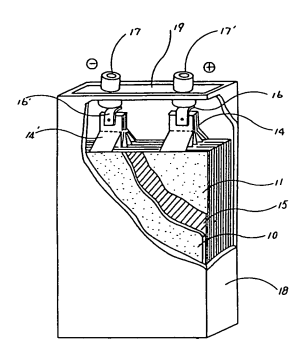
10:正 極 11:負

12:金属集電体13、13 : 電極層14:リード部15:セパレータ

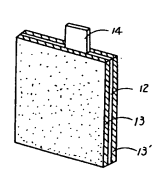
16、16′: リード体 17、17′: 外部端子

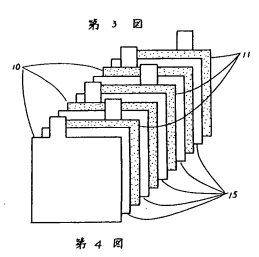
18:角形ケース 19:蓋 体

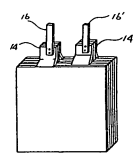
代理人 暴村 繁美地 1 名



第 2 図







第6回

第 5 図

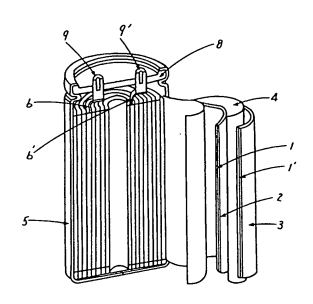
3.0

7.00 A 放電

7.00 A 放電

1.00 A 放電

放電時間 (Sec)



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第2区分 【発行日】平成11年(1999)12月10日

【公開番号】特開平4-154106 【公開日】平成4年(1992)5月27日 【年通号数】公開特許公報4-1542 【出願番号】特願平2-277903 【国際特許分類第6版】

H01G 9/016 9/155

[FI]

H01G 9/00 301 F 301 J

手梳補正費

平成9年10月7日

特許庁長官 穀

1.事件の表示

平成2年特許四第277903号

2. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 (004)超硝子株式会社 外1名

3. 代權人

住所 〒100東京都千代田区丸の内二丁月1番2号 旭硝子株式会社内 氏名 弁理士(9091)象名 課治

4. 補正により増加する額求項の数

5. 補正対象書類名

明細書

6. 铋正対象项目名

特許請求の範囲、発明の詳細な説明および図面の簡単な説明

7. 補正の内容

別紙のとおり全文打正明報告を提出する。 (補正対象項目名の標に記載した事項以外には内容に変更なし)

全文訂正明細書

1. 発明の名称

電気二重層コンデンサ

2、特許請求の範囲

1) 金属業策体上に活性放棄主成分とする電極層を形成してなる平板状の正確及 <u>が負徴と有機関係を</u>との界面に形成される電気二質層に電荷を管積することを 利用する電気二重層コンデンサにおいて<u>工</u>極及び負極<u>は</u>セパレー<u>クを</u>間に介 在させて複数交互に複響<u>され、有機</u>電解放とともにケースに収容されて収ケー <u>入と無体により映荷されており</u>複数枚の正確及び負種上れてれの金属以電体 からは正理リード及び負種リードが引き出るれ、接数の該正便リード及び負種 リードはそれずれ1つに結合されて、前記ケース又は前配置体に取りつけられ 定証無外部成子及び負種リー解解子にそれぞれ接合されてなることを特徴とする 報気三額コンデンサ。

- 2) 正振リード及び負張リードが、金属無関体の一部に設けられた空起部である 対求項1記載の東外二般層コンデンサ。
- 3) 電棚屋は、パインダとしてポリテトラフルオロエチレンが含まれている開来 項1又は2配数の電気二角層コンデンサ。
- 4) 電便関と金属集電体の限に、カーボン層が介在される前求項1、2.又は3.記 数の収久二重層コンデンサ。
- 5) 正新及び負債をセパレークを間に介在たせて採扱立方に限用してなる規模は の最外部の正確及び負債は、環種関が金属集業はの片面のみに形成され環原体 の内間に向けて配置されており、量外部以外の正確及び負債は、電極質が金属 差額体の両面に形成されている前求項1、2、3又は4配数の業気二業用コン デンサ。
- 3、発明の詳細な製明

〔磁策上の利用分野〕

本発明は電気二重層コンデンサ、特に大型の電気二重層コンデンサに関する。 【従来の技術】

従来、大電流放電の用途に逃する大型の電気二套層コンデンサは、第6回に示

すような円質を構造が採用されていた。すなわら、金額気電体1、1 の月面に 活性炎を主成分とする関係原を形成した等表の正確2と、これと同じ構成からな るな状の負傷3とを、間に容状セパレータ4を挟み込んでうずあき状に乗回した 使、利圧円関状の金属ケース5の中に納め、関係長を含定させた後、正確2及び 負傷3の金属集場体1、1 より引き出されたリード6、6 を電気決算性の点 付おに良けられた外部場で3、9 にそれぞれ挟まし、単体8を金属ケース5に 依合し、要体8と金属ケース5の間に数を判定に対ロしている。

【受明の解決しようとする課題】

しかし、このような従来型のコンデンサにおいては、うず着き状に巻回する必要があることから、全国裏電体の厚さはおりずと限定され、最大でも0.15mm程度であったため、大電波放電時のオーム指が大きく、出力が低下してしまうという意味があった。

また、参抗の圧縮又は負額から効率よく外部端子へ電放を取り出すためには、 電便の長手方向の数ま所からりードを引き出す必要があり、リード数が少ない場合はオーム機が大きく出力が低下し、リード数を増やした場合はオーム機がある 程度低値できるものの、電便の着回作業と外部端子へのリードの技技作業が大変 困難であるという問題があった。

また、電極を巻回するため、特に内観の曲率の小さな配分で金属集型体から活 性決を合む電極層が製剤及び配落してしまうことがあり、コンデンタの信頼性も 低下させる原因となっていた。

【課題を解決するための手段】

本受明は、前述の問題点を解決するためになされたもので、企業集電体上に活性機を主成分とする電極層を形成してなる早板状の正極及び負極と有機電解液との野面に形成される電気二重層に電荷を審視することを利用する電気二重層コンデンサにおいて、正極及び負極とベルークを間に介在させて複数交互に使用され、有数電解液とともにケースに収容されて数ケースと数似により密閉されており、複数枚の正極及び負種・イルでの金銭集製体からは正極リード及び負種リードはそれぞれ1つに結合すれて、減配ケース又は創配数体に取りつけられた正価外部線子及び負極外部線子

それぞれ扱合されてなることを特徴とする電気二重層コンデンタを提供する。

第1回に本見明にかから大型電気二望度コンデンサの基本措力を示す。ここで 用いられる正版10及び負差11は、第2回に示すように、全質集業は12の両 観に活性決を主成分とする電極目13、13、4形成した平板状電板である。最 外部に配置される電磁では内側回のみ電磁器が影成される。

ここで用いられる金属集電体19としては、電圧を印加した際に溶出などが定 こらない電気化学的に不活性な金属が登ましく、ステンレスなどの耐食機、Ni 、Cuなどもベースとする耐食合金、Al, Tiなどの赤作用金属が好適に用い られる。また、これらの金属集電体は表面が平滑な平板が用いられるが、電板型 との景電効率を上げるためにはパンチングメタル、エキスパンドメタル、金属関 などの形状のものが行ましい。

金属集電体上に形成される電径層には、電気二重度を形成し電荷管線を行う活 性炭粒子が主成分として含まれ、これに加えて導電性を付与するためのカーポン ブラックやグラファイト粒子などの専電性フィラーと、影状を保持するためのパ インダとしてポリナトラフルオロエチレンなどの高分子系化合物を活加すること が好ましい。

電極層の形成方法としては、スプレー法、ドクターブレード法、スクリーンプ リント法、押出し法などいずれでも可能である。この際、金属地電体表面にはあ らかじめカーボンブラック又はグラファイトなどのカーボン層を形成しておくむ うが、電極層との抽触紙法を低下させるうえで好ましい。

る方法が好ましい。

この結合はポルト競め、又は、はどめ等の復様的接合法によっても可能である。作業が繁殖になるが、各電極のリード第2、2'をそれぞれ直接外別結子17、17'へ1つずつ接合してもよいが、ここで用いられるセパレータ材料1には、ガラス、ポリオレフィン系、ポリエステル等の協雄からなる不識者や、ポリオレフィンを延伸した競孔性フィルム等が打造に用いられる。

第4回の税用はは第1回に示す角形ケース18中に収納され、この中に有機型 解放を住入し、従電解液を電極層中に十分及透させた後、第1回に示す電気絶縁 住の質体4に配設された外部端子17、17'とリード体16、16'をそれぞ れ被合した後、整体19と角形ケース18とは気管に対止される。

角形ケース及び整体の材質としては、上記収解核に対する耐溶剤性の高く、通 個性の低い制能が好ましく、ポリオレフィン系が肝過である。

【作用】

本発明において、金属集電体は大電波放電の層のオーム機を可能な限り低減で 含るようその見みを十分算くすることが可能であり、電棒からのリード引き出し を十分増やすことが可能であるため、大電線放電での効率の高い高出力のコンデ ン学特性を建収しつるものである。

[実施例]

第2回において、電極層を形成するための正方面100mm×100mmとリード感として20mm×20mmの正方形突起即とからなる厚さ0。3mmのステンレス製築電体上の上記電極層形成面に、活性波射末80%とカーボンブラック10%とポリテトラフルオロエチレン10%を含む武線物をロール圧延することにより、電極層の厚さが0.5mmとなるよう集電体の両面に軽極層を形成した正極4枚と片面のみ0.5mmとなるよう電視異を形成した正極1枚計5枚を

作製した。

これと同席成で同形状の責任5枚を作製し、これらの正確と責任とも、第3回 に示すようにポリプロピレン製不改布をセパレータとして間に介在させ交互に順 次階層し、正値側の5枚のリード部と負値側の5枚のリード部をそれぞれまとめ て電気箱接により接合し、さらにこの接合部に幅20mm、長さ20mm、厚さ 0.5mmのステンレス副リード体をそれぞれ前接した。

その後、1 モル/リットルの(C。 H。)。PBF。を含むプロピレンカーボ ネート箱被を電解液として教療体中に含浸させ、幅110mm、高さ140mm 、厚さ38mmのポリエチレン製角形ケース中に納め、ポリエチレン製資体に気 密に配取された正極、負極のステンレス製外部場子へ正極、負極のリード体をそ れぞれ電気箔接により接合し、質体と角形ケースを熱溶接して気密に封止し放電 容置2200Fの電気二重層コンデンサをおた。

[比較例]

第6図のごとく、長さ1000mm、幅90mm、厚さ0.15mmのアルミニウム製集関体の地部から約250mmお客の3カ所に幅10mm、長さ30mm、厚さ0.2mmのアルミニウム製リード体を電気溶圧により接合し、この両観に実施例と同様にして同組成の電径図を0.3mmの厚さで形成し、帯状の正板および負任を得た。

これら一対の正極、自極を実施例と同じ対質のセパレータを用いてうず巻き状に巻回し、1モルグリットルの(C。月。)。P8F。を合むプロピレンカーポネート的液を含型させた後、アルミニウム製の原径77mm、高さ125mmの金質ケースに供め、労働製量体に設けられたアルミニウム製外部な子に正極側、負価制きれぞれ3枚ずつのリード体を治接した後、五体と金属ケースの間口部をかしめ打口し、直径77mm、高さ120mmで数電容量2200Fの円筒形置気二重直コンデンすを得た。

以上の実施例になる電気二重層コンデンサと比較例になる電気二重層コンデン サにつき、大電機での出力特性を試験した。2.5Vで1時間定域圧完電した後 、100Aで定電流放電し、そのときの放電曲線を第5回に示す。何回からわか るように、本発明の実施例のコンデンサは放電初端のオーム線が小さく、比較例 のコンデンサに比べ、出力特性において格段に使れていることがわかる。

4.図画の海阜な説明

第1回は本里明の一例による電気二重層コンデンサの一部切り欠き斜夜間、第 2回は本是明の一例による電低の斜辺間、第3回は本発明の一例による電低の環 層体の長明間、第4回は第3回の銀立体を変す斜辺間、第5回は100Aで定電 現故電したときの故電曲線、第6回は従来の電気二載層コンデンサの展開間であ

٥.

, .

- 10:圧極
- 11:負債
- 12:金属集電体
- 13、13、電極層
- 15:セパレータ
- 16.16':9-5#
- 17、17':外部株子
- 18:角形ケース
- 19:佐体

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
—	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.